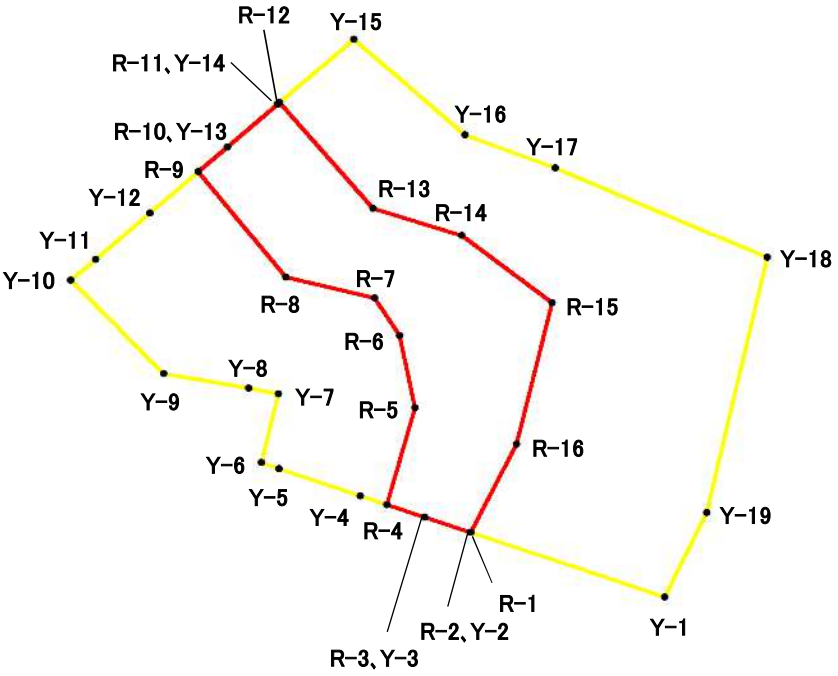


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-061K2339(-1) 箇所名 台方9 所在地 成田市台方



- 凡 例
- 危害のおそれのある土地等の端点
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - Y-1 危害のおそれのある土地の端点 地点記号
 - R-1 著しい危害のおそれのある土地の端点 地点記号

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧

調査年度

令和5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

I -061K2339(-1)

箇所名

台方9

所在地

成田市台方

[illegible][illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

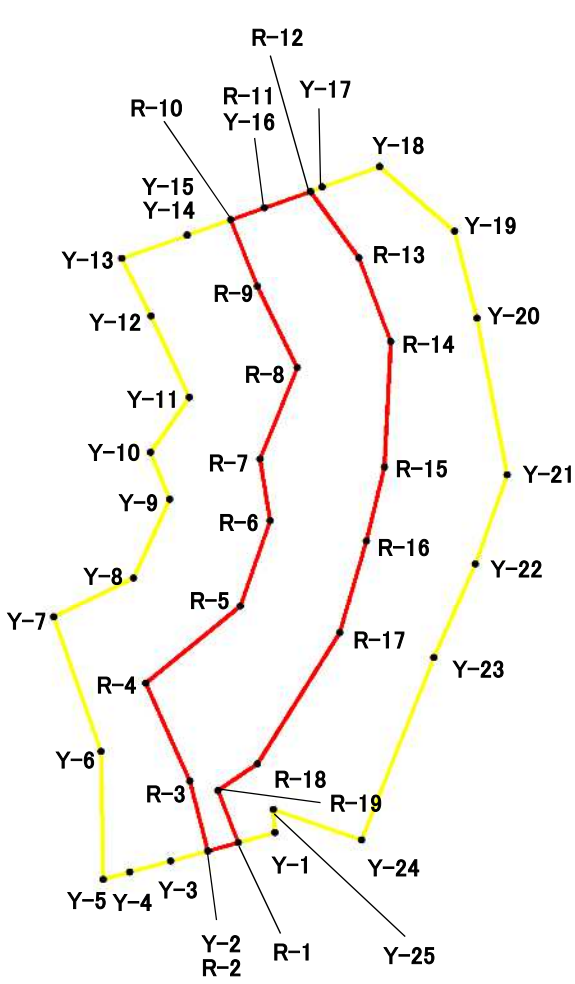
千葉県

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-061K2339(-2) 箇所名 台方9 所在地 成田市台方



- 凡 例
- 危害のおそれのある土地等の端点
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - Y-1 危害のおそれのある土地の端点 地点記号
 - R-1 著しい危害のおそれのある土地の端点 地点記号

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地等の座標一覧

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号	I-061K2339(-2)	箇所名	台方9	所在地	成田市台方				
危害のおそれのある土地の座標						著しい危害のおそれのある土地の座標					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y-1	-25125.25	39861.14				R-1	-25126.69	39855.88			
Y-2	-25127.89	39851.49				R-2	-25127.89	39851.49			
Y-3	-25129.34	39846.19				R-3	-25117.75	39848.91			
Y-4	-25130.95	39840.29				R-4	-25103.46	39842.60			
Y-5	-25131.97	39836.55				R-5	-25092.16	39856.16			
Y-6	-25113.40	39836.22				R-6	-25079.63	39860.42			
Y-7	-25093.77	39829.43				R-7	-25070.70	39859.00			
Y-8	-25088.00	39840.84				R-8	-25057.27	39864.33			
Y-9	-25076.53	39846.00				R-9	-25045.34	39858.63			
Y-10	-25069.70	39843.30				R-10	-25035.60	39854.82			
Y-11	-25061.63	39848.86				R-11	-25033.88	39859.57			
Y-12	-25049.68	39843.37				R-12	-25031.48	39866.19			
Y-13	-25041.27	39839.17				R-13	-25041.21	39873.13			
Y-14	-25037.88	39848.51				R-14	-25053.48	39877.75			
Y-15	-25037.86	39848.57				R-15	-25071.84	39876.83			
Y-16	-25033.88	39859.57				R-16	-25082.60	39874.22			
Y-17	-25030.86	39867.90				R-17	-25096.03	39870.45			
Y-18	-25027.88	39876.12				R-18	-25115.25	39858.61			
Y-19	-25037.30	39886.85				R-19	-25119.14	39852.99			
Y-20	-25050.01	39890.05									
Y-21	-25072.96	39894.40									
Y-22	-25085.95	39889.80									
Y-23	-25099.67	39883.89									
Y-24	-25126.25	39873.56									
Y-25	-25121.85	39860.91									

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)